

PRODUKTDATENBLATT

PVC-isolierte Kabel mit Aluminiumleiter E-AYY 4X50 SM SW Eca



Artikelnummer	12000117899
Hersteller Typ	E-AYY-J 4X50 SM SW
EAN	9008024103791
Hersteller Name	KABEL-LEITUNGEN
Hersteller Artikelnummer	E-AYY-J 4X50 SM SW
Zolltarifnummer	85444995
Ursprungsland	AT
Gewicht	1,01700 kg

PVC/PVC Aluminium Erdkabel, mehrdrätig, Energieverteilungskabel in Kraftwerken, Industrie- und Schaltanlagen, sowie in Ortsnetzen. Zur festen Verlegung in Erde, in Innenräumen, in Kabelkanälen, im Freien, im Wasser – entsprechen den jeweils gültigen Errichtungsvorschriften – wenn keine Gefahr einer mechanischen Beschädigung zu erwarten ist.

Technische Merkmale

Leiter-Material	Aluminium
Leiter-Klasse	Kl.2 = mehrdrätig
Mit Schutzleiter	Ja
Leiter-Form	sektorförmig
Außendurchmesser ca.	27 mm
Nennspannung U ₀	0.6 kV
Zul. Kabelaußentemperatur nach Montage ohne Erschütterung	-20..70 °C
Werkstoff der Aderisolation	Polyvinylchlorid (PVC)
Mantel-Farbe	schwarz
Zul. Kabelaußentemperatur bei Montage/Handling	-5..70 °C
Ader-Zahl	4
Ader-Kennzeichnung	Farbe

Leiternennquerschnitt	50 mm ²
Mantelmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Nennspannung U	1 kV

Sonepar